

D-Link AC1200 1200 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

D-Link AC1200. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, SSID, 128-bit WEP. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc. Consommation (max): 10,5 W

EAN : 0790069443367
Réf. : DAP-3666

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Accessoire Wifi D-Link**, dont la référence est **DAP-3666**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec D-Link pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Puissance de transmission	26 dBmW
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af
Bande de fréquence	2.4, 5 GHz
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Débit de transfert des données maximum	1200 Mbit/s
6 GHz	Non
Temps moyen entre pannes	30000 h
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)

Sécurité

Nombre de prises en charge de SSID	16
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, SSID, 128-bit WEP

Connectivité

Entrée DC	Oui
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Consommation (max)	10,5 W
Gamme de tension continue	48 V

Design

Port de câble antivol	Oui
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Poteau
Voyants	Énergie

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	6 dBi
Quantité d'antenne	2
Type d'antenne	Interne
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée

Contenu de l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Poids et dimensions

Hauteur	240 mm
Profondeur	50 mm
Largeur	277 mm

Certificat

Certification	FCC, IC, CE, UL, Wi-Fi Certified, Wi-Fi Certified Passpoint
---------------	---

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-30 - 65 °C
Température d'opération	-30 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)